**FOCT 2.726-68** 

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Токосъемники

Unified system for design documentation. Graphic identifications in schemes. Slip rings

MKC 01.080.40 29.160.01

Дата введения 1971-01-01

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г.

ВЗАМЕН <u>ГОСТ 7624-62</u> в части разд.20 (пп.20.16-20.19)

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2010 г.

1. Токосъемники на схемах изображают, как правило, в положении касания контактирующих элементов.

Если необходимо показать, что токосъемник не касается контактирующего элемента (например, контактного провода), то между их обозначениями оставляют зазор 1-2 мм.

2. Обозначения токосъемников приведены в таблице.

Наименование	Обозначение
1. Токосъемник троллейный:	
а) общее обозначение	<b>一</b>
б) управляемый (пантограф)	$\triangle$
в) с третьего рельса	子
2. Токосъемник кольцевой	<b>-O</b> -
Примечание. Допускается использовать следующее обозначение	<b>→</b> □

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. - М.: Стандартинформ, 2010